

Le Professeur Jacques Leandri (1903-1982)

G. AYMONIN

C'est avec une très grande tristesse que le Laboratoire de Phanérogamie et le Muséum apprennaient le décès survenu à Paris le 10 mai 1982 du Professeur Jacques LEANDRI, à l'âge de 78 ans.

Né le 12 juillet 1903, Jacques LEANDRI avait poursuivi de très brillantes études et était licencié-ès-sciences et diplômé d'études supérieures à 21 ans. Fréquentant dès 1921 des laboratoires du Muséum de Paris, c'est par le biais d'études sur l'anatomie des Bryophytes, puis des Phanérogames que Jacques LEANDRI s'engagea vers des recherches en botanique, ayant eu comme maîtres Gaston BONNIER, mais surtout Henri LECOMTE et J. COSTANTIN.

Boursier de doctorat au Muséum, puis pensionnaire de la Fondation Thiers, Jacques LEANDRI put entreprendre des travaux qui, au-delà de son service militaire, devaient le mener à la thèse d'État en 1930. Il s'attacha à analyser d'une manière originale diverses particularités anatomiques d'une famille végétale de position alors très controversée, les Thyméléacées. Ayant pu comparer les structures de divers organes (rhizomes, tiges, feuilles, fleurs) pour de nombreuses espèces couvrant presque tous les genres alors connus, LEANDRI apporta une contribution de premier ordre à la connaissance de cette famille. Il mit en évidence que les anomalies de disposition des tissus conducteurs s'avéraient représenter des caractères soit primitifs, soit secondaires et que les cribles inclus dans le bois secondaire, formés très tôt, perdaient peu à peu leurs qualités de tissus conducteurs. Par la comparaison des différences de structures anatomiques, LEANDRI pu conforter la délimitation d'un certain nombre de taxons génériques ou supra-génériques. L'étude des types de vascularisation du tube floral permit de montrer que ce tube était en fait souvent dû à la concrescence de quatre verticilles et qu'en conséquence les Thyméléacées ne pouvaient être considérées comme de vraies apétales où on les classait. LEANDRI allait plus loin et proposait sur des arguments très solides de rapprocher cette famille des Dialypétales Caliciflores, plus spécialement des Rosales, opinion que devaient corroborer des travaux menés quelques années plus tard et admise de fait aujourd'hui puisque les Thyméléacées sont inféodées aux Myrtales, ordre de *Rosidæ*.

Un autre aspect original des recherches de LEANDRI sur cette famille — et qui lui permit d'ailleurs de songer à la nature ontogénique des particularités évoquées ci-dessus — fut d'analyser les anomalies chez des groupes de plantes typiques de certaines conditions stationnelles ou de certaines zones climatiques et de démontrer que les anomalies de structure n'étaient pas en rapport avec les conditions écologiques et que seuls certains caractères anatomiques exprimaient quelques faits adaptatifs.

J. LEANDRI poursuivit ensuite de nombreuses recherches sur la systématique des Thyméléacées, assurant des révisions de la famille pour Madagascar (1930-1931), puis publiant

les synthèses (Catalogue, 1934 ; Flore de Madagascar et des Comores, 1950) et rédigeant aussi plusieurs notes ou mémoires, soit d'ordre systématique, soit biogéographiques sur la famille dans le sud-est asiatique.

Venu à la systématique des Thyméléacées par l'anatomie, c'est aussi par des observations anatomiques extrêmement fouillées que LEANDRI aborda l'étude des Euphorbiacées, famille immense, très diversifiée, dont il devait devenir l'un des excellents spécialistes mondiaux. En fait, c'est surtout aux Euphorbiacées de Madagascar que LEANDRI se consacra dès 1931, tout en étendant très largement ses comparaisons sur les groupes d'Afrique continentale. Les résultats de ses recherches classificatoires se traduisent par une soixantaine de notes, mémoires ou ouvrages (Flore de Madagascar et des Comores), touchant plus spécialement certains groupes : Phyllanthées, Euphorbes succulentes coralliformes ou épineuses, et surtout le genre *Croton*, où les phénomènes d'évolution morphologique récente se trouvent couplés avec une spéciation ou une microspéciation extraordinairement complexes à Madagascar.

Analyste extrêmement précis, soucieux de donner place au plus grand nombre d'éléments comparatifs, Jacques LEANDRI décrivit tant dans les Thyméléacées que les Euphorbiacées plusieurs dizaines d'unités taxinomiques nouvelles, incluant des genres et publia aussi des synthèses sur plusieurs autres familles de la Flore de Madagascar et des Comores, en particulier les Urticacées, certaines Moracées, etc. Il reconnut aussi pour la première fois sur le territoire malgache la présence des Trigoniacées et y définît la famille des Didymélacées, plantes à fleurs peut-être primitivement d'une extrême simplicité, pouvant s'apparenter aux Leitneriacées américaines.

J. LEANDRI effectua plusieurs missions à Madagascar (ainsi que quelques tournées botaniques autour de la Méditerranée), et on lui doit la découverte dans l'ouest malgache de populations sauvages du célèbre Flamboyant (*Delonix = Poinciana regia*) dont la patrie était demeurée ignorée jusqu'alors (1933). Il publia plusieurs notes de phytogéographie régionale, en particulier à propos de la réserve naturelle de l'Antsingy et des types de végétation sur modelé karstique. Son attachement pour la protection de la nature l'amena aussi à travailler à des projets de réserves naturelles en Corse, son pays d'origine dont il connaissait parfaitement la flore.

Ayant manifesté très tôt son intérêt pour l'histoire de la botanique (et plus généralement l'histoire des sciences), LEANDRI rédigea, dès 1930, avec H. LECOMTE, une étude très significative et pionnière sur l'œuvre botanique de LAMARCK. Plus tard, il aborda sous des angles variés, en faisant preuve de connaissances méthodiques très approfondies de l'évolution dans le temps de notre discipline scientifique, des thèmes aussi variés que la géobotanique soviétique, le développement des recherches floristiques à Madagascar, la place et l'œuvre d'Henri BAILLON ou de Michel ADANSON, l'importance de la contribution de nombreux systématiciens français liés au Muséum à la découverte des richesses végétales tropicales, tant africaines, qu'asiatiques ou américaines.

Ces mémoires très documentés, élaborés dans le souci constant d'évoquer le rôle considérable du Muséum dans l'avancement des connaissances fondamentales en botanique exotique, demeurent des sources de renseignements et d'enseignements de grande valeur

C'est aussi avec beaucoup de justesse et de fidélité que Jacques LEANDRI sut souvent rendre hommage à des collègues disparus, dans des notices parfaitement équilibrées.

Jacques LEANDRI assura au Laboratoire de nombreuses tâches de gestion, tant pour ce qu'il convient d'appeler l'intendance courante, qu'en ce qui concerne la tenue des Herbiers malgaches et la préparation des publications. C'est une part importante de son temps qu'il consacra ainsi avec dévouement au fonctionnement du Laboratoire.

Il participa aussi aux enseignements destinés aux Forestiers du cadre tropical de 1929 à 1951, collabora à la préparation ou la conduite d'excursions botaniques du Laboratoire de Phanérogamie.

Il était Lauréat de la Société botanique de France et de l'Institut, Chevalier du Mérite agricole, officier d'Académie et de l'Instruction publique.

La liste des publications de Jacques LEANDRI, que l'on trouvera en complément de cet hommage, compte plus de 170 titres : notes, mémoires, ouvrages, auxquels il conviendrait d'ajouter nombre d'analyses bibliographiques ; cette liste donnera une image de la diversité des thèmes que pouvait traiter Jacques LEANDRI, mais montrera aussi combien cet éminent systématicien s'était intéressé à la connaissance botanique de Madagascar : quelques 120 travaux en effet se rapportent la plupart exclusivement à la flore ou la végétation de la Grande Ile.

Pratiquant l'anglais, l'allemand et l'italien, le Professeur LEANDRI était également Diplômé de l'École des langues orientales pour le malgache. Sa parfaite connaissance du grec classique et du latin était unanimement et combien souvent appréciée. Savant extrêmement cultivé, tant dans les domaines littéraires que scientifiques, Jacques LEANDRI rendait inlassablement d'inappréciables services à tous au Laboratoire de Phanérogamie lorsque se posaient de difficiles problèmes de diagnoses, de nomenclature et de bibliographie spécialisée. Depuis son départ à la retraite en 1967, ses activités s'étaient poursuivies, et bien peu de temps avant son hospitalisation, Jacques LEANDRI travaillait toujours très régulièrement au Laboratoire.

Ses Collègues au Muséum (où il fut assistant — 1932-1942 —, sous-directeur puis professeur sans chaire — 1942-1967 —, au Laboratoire de Phanérogamie), comme ses confrères de nombreuses sociétés savantes (Société botanique de France, Société de Biogéographie, Société d'Acclimatation, AETFAT, etc.) où il apporta souvent un concours très apprécié, gardent le souvenir du botaniste à l'exceptionnelle érudition que fut Jacques LEANDRI. Ils mesurent chaque jour combien est grand le vide créé par sa disparition.

A Madame LEANDRI et à sa famille, au nom de tous, nous exprimons notre vive sympathie et nos condoléances émues.

*
* *

LISTE CHRONOLOGIQUE DES PUBLICATIONS

(établie avec la collaboration de J. MALLET]

1924. — *Anatomie de la tige des Muscinées*, Paris, 48 p.
1928. — Structure particulière du rhizome d'un *Daphne*. *Bull. Soc. Bot. Fr.* 75 : 243-248.
— Le liber interne chez les *Daphne*. *Ibid.* : 497-504.
1929. — Thyméléacées nouvelles de Madagascar (Gnidiées). *Bull. Muséum Paris*, 2^e sér., 1 : 435-437.
— Description de Thyméléacées de Madagascar (Lasiosiphon, Arthrosolen). *Bull. Soc. Bot. Fr.* 76 : 1039-1043.
1930. — Recherches anatomiques sur les Thyméléacées. *Ann. Sc. Nat., Bot.*, 10^e sér., 12 : 125-237.
— Nouvelles Thyméléacées de Madagascar. *Bull. Soc. Bot. Fr.* 77 : 32-35.
— Révision des Thyméléacées de Madagascar. I. *Bull. Muséum Paris*, 2^e sér., 2 : 668-676.
— L'œuvre botanique de Lamarck (en collaboration avec H. LECOMTE). *Archives Muséum* (volume du centenaire) : 31-44.
1931. — Observations sur les rhizomes à structure anormale de quelques espèces africaines de *Gnidia*. *Bull. Soc. Bot. Fr.* 78 : 307-312.
— Révision des Thyméléacées de Madagascar. II. *Bull. Muséum Paris*, 2^e sér., 3 : 148-160.
— Note sur les Chénopodiacées de Madagascar. *Ibid.* : 329-332.
— *Croton* nouveaux de Madagascar. *Ibid.* : 367-370.
— Cératophyllacées, Gnétacées, Cycadacées. *Flore générale de l'Indochine* 5 : 1052-1062 ; 1085-1092.
1932. — La véritable position systématique de l'*Ilex madagascariensis* Lam. (en collaboration avec H. HUMBERT). *Bull. Muséum Paris*, 2^e sér., 4 : 118-121.
— Sur la présence du genre *Uroplatus* (Lacertiliens, Geckonidés) dans l'ouest de Madagascar. *Bull. Acad. malgache* 14 : 74.
1933. — Nouveaux *Phyllanthus* de Madagascar. *Bull. Soc. Bot. Fr.* 80 : 371-373.
— Sur la station d'origine du *Poinciana regia* Boj. *Bull. Muséum Paris*, 2^e sér., 5 : 413-414.
— Compte rendu d'une mission au Bemaraha (ouest de Madagascar). *Ibid.* : 411-412.
1934. — Un *Pachypodium* (Apocynacées) nouveau de l'ouest de Madagascar. *Bull. Soc. Bot. Fr.* 81 : 141.
— Espèces et localités nouvelles d'Euphorbiacées d'Afrique et de Madagascar. *Ibid.* : 449-454.
— Espèces nouvelles de *Drypetes* (Euphorbiacées) de la Côte d'Ivoire. *Ibid.* : 458-460.
— Espèces nouvelles de *Savia* (Euphorbiacées) de Madagascar. *Ibid.* : 587-589.
— Sur la présence à Madagascar du genre *Glochidion* (Euphorbiacées). *Ibid.* : 606-607.
— Thyméléacées. *Catalogue des Plantes de Madagascar, publié par l'Académie malgache* : 1-9.
— Chénopodiacées. *Ibid.* : 1-8.
— Plantes nouvelles ou critiques des serres du Muséum (en collaboration avec F. GAGNEPAIN & A. GUILLAUMIN). *Bull. Muséum Paris*, 2^e sér., 6 : 119-122.
1935. — *Uapaca* (Euphorbiacées) nouveaux d'A.O.F. (en collaboration avec A. AUBRÉVILLE). *Bull. Soc. Bot. Fr.* 82 : 49-55.
— Un *Lomatophyllum* nouveau de la région de l'Antsingy (ouest de Madagascar). *Not. Syst.* 5 (1) : 76-78.
— Euphorbiacées. *Catalogue des Plantes de Madagascar, publié par l'Académie malgache* : 1-51.
— Excursion au mont Ambohiby (Madagascar). *Bull. Soc. Bot. Fr.* 82 : 609-612.
1936. — Une variété nouvelle du *Jatropha kamerunica* dans la forêt de type soudanais au Sénégal. *Bull. Soc. Bot. Fr.* 83 : 525.

- Sur la formation du faux rhytidome chez le *Securinega Perrieri*. *Ibid.* : 701-703.
- Le milieu et la végétation de la Réserve naturelle de l'Antsingy (Madagascar). *Bull. Muséum Paris*, 2^e sér., 8 : 557-572.
1937. — Contribution à l'étude des Euphorbiacées de Madagascar. I-II. Phyllanthées. *Not. Syst.* 6 : 11-35 ; 7 : 185-199.
- Les caractères du district nord du secteur du Menabé (ouest de Madagascar). *C. R. Soc. Biogéogr.* 116 : 8-9.
- Sur l'aire et la position systématique du genre malgache *Didymeles* Thouars. *Ann. Sc. Nat., Bot.*, 10^e sér., 19 : 309-318.
- Sur la distribution et les affinités des Phyllanthées de Madagascar. *Bull. Soc. Bot. Fr.* 84 : 61-72 ; 93-98.
- Reconnaissance botanique de la partie centrale de l'Ouest malgache : la région de l'Antsingy et le Menabé septentrional. *Bull. Acad. Malg.* 19 : 1-37.
- Visite à une Réserve naturelle de l'ouest de Madagascar : la forêt de l'Antsingy. *La Terre et la Vie* 1937 (1) : 30-45.
1938. — Contribution à l'étude des Euphorbiacées de Madagascar. III. *Not. Syst.* 8 : 168-197.
- Euphorbiacées malgaches nouvelles récoltées par H. PERRIER DE LA BÂTHIE. *Bull. Soc. Bot. Fr.* 85 : 523-533.
1939. — Les *Croton* de Madagascar et des îles voisines. *Ann. Mus. Col. Marseille* 5-7 : 1-100.
- Le genre *Tragia* à Madagascar. *Bull. Acad. malgache* 21 : 65-68.
1940. — Sur un genre malgache nouveau d'Euphorbiacées. *Bull. Soc. Bot. Fr.* 87 : 279-285.
1941. — Contribution à l'étude des Euphorbiacées de Madagascar. IV. *Not. Syst.* 9 : 156-188.
- Un *Thyridaria* nouveau, parasite sur l'*Aquilaria malaccensis* Lam. *Rev. de Mycol.* 6 : 95-97.
- Sur la mitose dans une plantule tricotyle de Haricot. *Bull. Soc. Bot. Fr.* 88 : 421-424.
1942. — Contribution à l'étude des Euphorbiacées de Madagascar. V. *Macaranga*. *Not. Syst.* 10 : 138-172.
1943. — Contribution à l'étude des Euphorbiacées de Madagascar. VI. *Acalyphées*. *Not. Syst.* 10 : 252-291. VII. *Daléchampiées*, 11 : 35-46.
- La végétation du modelé karstique sous climat tropical à saison sèche (ouest de Madagascar). *C. R. Soc. Biogéogr.* 167-168 : 15-18.
1944. — Contribution à l'étude des Euphorbiacées de Madagascar. VIII. *Bridéliées*, *Géloniées*. *Not. Syst.* 11 : 151-159.
1945. — Euphorbiacées récoltées à Madagascar par M. Ch. D'ALLEIZETTE. *Bull. Soc. Bot. Fr.* 91 : 224-226.
- Contribution à l'étude des Euphorbiacées de Madagascar. IX. Groupe de l'*Euphorbia pyrifolia* et observations sur la section *Goniostema*. *Not. Syst.* 12 : 64-79.
- Quelques galles d'Euphorbiacées malgaches. *Revue franç. d'Entom.* 12 : 51-52.
1946. — Contribution à l'étude des Euphorbiacées de Madagascar. X. Euphorbes du groupe *Diacanthium*. *Not. Syst.* 12 : 156-164.
- Noms indigènes de végétaux du Menabé septentrional (Madagascar) (en collaboration avec J. FAUBLÉE). *Bull. Muséum Paris*, 2^e sér., 17 : 435-442 ; 514-516.
- Sur les possibilités d'établissement de Réserves biologiques en Corse. *Ibid.* 18 : 45-49.
1947. — Nouvelles observations sur les *Thyméléacées* de Madagascar. *Not. Syst.* 13 : 38-55.
- Une Euphorbe nouvelle curieuse de Madagascar. *Ibid.* : 60-61.
- Contribution à l'étude des Euphorbiacées de Madagascar. XI. Euphorbes de la section *Anisophyllum*. *Ibid.* : 110-118.
1948. — Contribution à l'étude des *Artocarpoideæ* de Madagascar. *Ibid.* : 171-181.
- Euphorbiacées récoltées à Madagascar et aux Mascareignes, par MM. LAM & MEEUSE en 1938. *Ibid.* : 182-187.

- Contribution à l'étude des Moracées de Madagascar (Moroideæ). *Mém. Inst. Scient. Madag.*, sér. B, I : 1-37.
- Notes biogéographiques sur les Urticacées de Madagascar et des Comores. *C. R. Soc. Biogéogr.* 209 : 48.
- Les résultats obtenus par la géobotanique soviétique jusqu'à la guerre. *Ibid.* 212 : 3-7.
- Un projet de Réserve biologique en Corse. *La terre et la Vie* 95 : 9-20.
1949. — Notes biogéographiques sur les Urticacées de Madagascar. *Mém. Inst. Scient. Madag.*, sér. B, I : 75-79.
- Sur les affinités des Euphorbiacées de Madagascar. *Mém. Acad. malg.*, t. h. s. : 163-167.
- Sur la présence d'une Trigoniacée dans la Flore malgache. *C. R. Acad. Sc. Paris* 229 : 846-848.
- Contribution à l'étude des Thyméléacées d'Indochine. *Rev. intern. Bot. Appl.* 323 : 497-505.
- Les tourbières et leur étude. *La terre et la Vie* 95 : 161-187.
- Promenade à travers la flore malgache. *Ibid.* 96 : 146-155.
1950. — Itinéraires botaniques dans l'Ouest malgache. *Bull. Soc. Biogéog.* 231 : 38.
- Thyméléacées, in H. HUMBERT. *Flore de Madagascar et des Comores*, fam. 146 : 40 p.
- Points de vue sur le problème de l'ornithophilie. *La Terre et la Vie* 97 : 86-100.
- Quelques aspects de la végétation et de la protection de la Nature en Corse. *Ibid.* : 138-158.
- Des Conifères de la Flore tertiaire récoltés vivants en Chine. *Ibid.* : 159-160.
1951. — Sur quelques traits de la végétation des plateaux calcaires dans l'ouest de Madagascar. *Webbia* 8 : 155-176.
1952. — Observations sur quelques Thyméléacées indochinoises. *Not. Syst.* 14 : 288-292.
- Recherches botaniques à Madagascar. *Bull. Soc. Bot. Fr.* 99 : 206-236.
- Les arbres et grands arbustes malgaches de la famille des Euphorbiacées. *Naturaliste malgache* 4 (1) : 47-82.
- Les Euphorbes épineuses et coralliformes de Madagascar. *Cactus* 7 : 1-6.
1953. — Les Urticacées de Madagascar. *Ann. Mus. Col. Marseille* 6 (7-8) : 1-93.
- Moracées (excl. Ficus), in H. HUMBERT. *Flore de Madagascar et des Comores*, fam. 55 : 1-39 ; 71-76.
- Les Euphorbes épineuses et coralliformes de Madagascar. *Cactus* 7 : 39-44 ; 95-100 ; 109-114 ; 141-146.
1954. — Sur la distribution et les affinités des Thyméléacées de l'Indochine orientale. *C. R. 8^e Congrès sci. Pacif.*, Quezon (Philippines) : 72 ; 198-199.
- Une mission botanique à Madagascar. *Bull. Muséum Paris*, 2^e sér., 25 : 599-604.
- Cinquante ans de recherches botaniques à Madagascar (en collaboration avec H. HUMBERT). *Mém. Acad. malg.*, vol. h. s. : 150-170.
1955. — Une mission botanique à Madagascar en 1952-1953. *Mém. Inst. Scient. Madag.*, sér. B, 5 : 87-108.
- Trigoniacées (en collaboration avec H. PERRIER DE LA BÂTHIE) in H. HUMBERT. *Flore de Madagascar et des Comores*, fam. 108 bis : 4 p.
- Les Euphorbes malgaches épineuses et charnues du Jardin botanique de Tsimbazaza (en collaboration avec E. URSCH). *Mém. Inst. Scient. Madag.*, sér. B, 5 : 109-186.
- Marcel Pichon, 1921-1954 (en collaboration avec H. HUMBERT). *Taxon* 4 (1) : 1-2.
- M. Pichon (1921-1954). *J.A.T.B.A.* 1 : 373.
1956. — Sur les Euphorbiacées du massif du Marojejy, in H. HUMBERT. Une merveille de la nature à Madagascar. *Mém. Inst. Scient. Madag.*, sér. B, 6 : 269-271.
- Résurrection de l'Euphorbia leuconeura Boiss. (en collaboration avec J. MARNIER-LAPOSTOLLE). *Cactus* 51 : 83-86.
- Euphorbiacées malgaches nouvelles récoltées par M. R. CAPURON. *Bull. Soc. Bot. Fr.* 103 : 604-608.

- Marchel PICHON, 1921-1954 (en collaboration avec H. HUMBERT). *Not. Syst.* 15 : 107-112.
1957. — Sur quelques témoins de la végétation primitive du versant occidental des hauts plateaux malgaches (partie centrale). *Bull. Jard. bot. de l'État, Bruxelles*, 27 : 209-216.
- Notes systématiques sur les Euphorbiacées-Phyllanthées de Madagascar. *Mém. Inst. Scient. Madag.*, sér. B, 8 : 205-261.
- Au sujet du *Fatoua madagascariensis* (en collaboration avec J. BOSSER). *Natural. malg.* 9 (1) : 37-40.
- Les espèces malgaches du genre *Cleistanthus* Hook. f. (Euphorbiacées). *Ibid.* : 41-47.
- Quelques galles d'Euphorbiacées, Moracées et Urticacées malgaches. *Ibid.* : 49-52.
- Sur la distribution et les affinités des Thyméléacées d'Indochine orientale. *Proc. eighth Pacif. Sc. Congr.* 4 : 579-587, Quezon City.
- Comptes rendus des séances de taxinomie, Systématique et Phylogénie des Phanérogames. *C. R. 8^e Congr. Inst. Bot. Paris*, sect. 4 : 20-76 et 80-93.
1958. — Progrès récents des recherches floristiques à Madagascar Paris, 1957. *Bull. A.E.T.F.A.T.* : (3^e Ass. gén.), 18, Coimbra.
- *Euphorbia mandravioky* nom. nov., et un nom nouveau pour une sous-section du genre Euphorbe. *Bull. Soc. Bot. Fr.* 104 : 499-501.
- Euphorbiacées (tome 1), in H. HUMBERT. *Flore de Madagascar et des Comores*, fam. 111, 210 p., 34 pl.
- Une espèce malgache nouvelle du genre *Danguyodrypetes*. *Bull. Muséum Paris*, 2^e sér., 29 : 508-510.
1959. — Le problème du *Casearia bridelioides* Mildbr. ex Hutch. et Dalz. *Bull. Soc. Bot. Fr.* 105 : 512-518.
- *Kerrdora*, a superfluous genus of Thymelæaceæ. *Rep. and Proc. IX th. Pacific Science Congress*. Bangkok 1957 (paru 1959), p. 376.
- Progrès récents des recherches botaniques à Madagascar. Introduction ; phanérogames ; phytogéographie ; botanique appliquée ; appendice. *Bull. Soc. Bot. Fr.* 106 : 35-36 ; 46-97.
1960. — Rapport pour l'attribution du prix de Coincy en 1959. *Bull. Soc. Bot. Fr.* 106 : 490-491.
- Jean Arènes, 1898-1960. *Not. Syst.* 16 : 217-219.
1961. — Progrès récents dans les recherches floristiques à Madagascar. *Mem. Soc. Brot.* 13 : 79-85.
- Jean Arènes, 1898-1960. *C. R. somm. séances Soc. Biogéogr., Paris*, 323 : 29-30.
- Missions botaniques à Madagascar en 1960. *Bull. Muséum Paris*, 2^e sér., 33 : 336-340.
- Rapport pour l'attribution du Prix Gandoger en 1960. *Bull. Soc. Bot. Fr.* 107 : 353.
1962. — Un grand systématicien français émule d'Adanson : Ernest-Henri Baillon, 1827-1895. *Adansonia*, sér. 2, 2 (1) : 3-15.
- Notes systématiques, phénologiques et autoécologiques sur l'*Euphorbia orthoclada* Bak. *Ibid.* : 117-121.
- Deux grands artisans de la floristique tropicale : Henri Lecomte (1856-1934) et Achille Finet (1863-1913). *Ibid.* 2 (2) : 147-158.
- Notes sur les Euphorbiacées malgaches. *Ibid.* : 216-223.
- *Sabourea*, genre nouveau de Flacourtiacées (?) de Madagascar. *Ibid.* : 224-227.
- Le laboratoire de Phanérogamie. *Développement africain.* 3 : 26-27.
- Henri Perrier de la Bâthie (11 août 1873-2 octobre 1958). *Taxon* 2 : 1-3.
1963. — Un botaniste français pionnier de la floristique brésilienne : Auguste-François-Marie Glaziou (28 août 1828-30 mars 1906) et ses collections au Muséum. *Adansonia*, sér. 2, 3 (1) : 5-18.
- Notes sur les Urticacées malgaches. *Ibid.* : 78-88.
- Addition aux Moracées introduites à Madagascar. *Ibid.* : 89-90.
- Louis Pierre, botaniste de terrain et systématicien français (1833-1905). *Ibid.* (2) : 207-220.
- Une espèce nouvelle du genre *Tisonia* (Flacourtiacées) à Madagascar. *Ibid.* : 232-235.

- Les « Familles des Plantes » d'Adanson (1763) à leur second centenaire. *Ibid.* 3 (3) : 313-326.
1964. — Le professeur Charles Baehni (1907-1964). *Ibid.* 4 (2) : 205-207.
— Ernest Cosson, floriste français (1819-1889) et l'étude botanique de l'Afrique du Nord. *Ibid.* 4 (3) : 355-365.
— Urticacées, in H. HUMBERT. *Flore de Madagascar et des Comores* (Plantes vasculaires), fam. 56, 107 p., 19 pl.
1965. — Aimé Bonpland, voyageur et botaniste français (1773-1858). *Adansonia*, sér. 2, 5 (2) : 141-151.
— Une nouvelle Euphorbe aphyllé de Madagascar. *Ibid.* : 207-212.
— Sabourea synonyme de Talinella. *Ibid.* 5 (3) : 357.
1966. — Aimée Camus (1^{er} mai 1879-17 avril 1965). *Ibid.* 6 (1) : 3-21.
— Un naturaliste du Muséum à la recherche des Quinquinas : Hugh Algernon Weddell, 1819-1877. *Ibid.* 6 (2) : 165-173.
— Observations sur l'Euphorbia onoclada Drake et sur quelques Euphorbes coralliformes malgaches. *Ibid.* 6 (3) : 331-350.
— François Pellegrin, 1881-1965. *Bull. A.E.T.F.A.T.* 17 : 11-12.
— Aimée Camus, 1879-1965. *Ibid.* : 12.
— François Pellegrin (1881-1965). *Bull. Soc. Bot. Fr.* 112 : 182-184.
— René Metman (16 février 1879-9 février 1965). *Ibid.* : 185-186.
— François Pellegrin, 21 septembre 1881-9 avril 1965. *Taxon* 14 : 249-250.
1967. — Robert Willmann, 1896-1966. *Adansonia*, sér. 2, 6 (4) : 643.
— La végétation naturelle de Madagascar. *Ibid.* 7 (1) : 109-110.
— Emmanuel Drake del Castillo (1855-1904), botaniste et grand collectionneur. *Ibid.* : 3-9.
— La fin de la dynastie des Jussieu et l'éclipse d'une chaire au Muséum (1853 à 1873). *Ibid.* 7 (4) : 443-450.
1968. — Un pharmacien provençal découvre une partie de la flore du Nouveau Monde : J. B. C. Fusée Aublet et l'« Histoire des Plantes de la Guyane française ». *Ibid.* 8 (2) : 137-146.
— Les botanistes américains et la construction de la galerie de Botanique du Muséum national d'Histoire naturelle. *Ibid.* 8 (3) : 261-264.
1969. — Sur quelques espèces malgaches de Croton (Euphorbiacées). *Ibid.* 9 (4) : 497-510.
1970. — Raymond Benoist, 10 juin 1881-17 janvier 1970. *Ibid.* 10 (2) : 171-181.
— Quatre Croton nouveaux du sud de Madagascar. *Ibid.* : 183-190.
— Rectification au sujet des subdivisions du genre Croton (Euphorbiacées). *Ibid.* 10 (2) : 191.
— Croton malgaches. *Ibid.* 10 (3) : 309-314.
— Deux galles d'inflorescence chez les Croton malgaches. *Ibid.* 10 (4) : 499-500.
— Raymond Benoist, 1881-1970. *J. Agric. Trop. Bot. appl.* 17 : 346-347.
1971. — Évolution morphologique récente des Croton malgaches. *Adansonia*, sér. 2, 11 (1) : 41-46.
— Botanique et marine à voiles : Charles Gaudichaud (1789-1854) et le Muséum. *Ibid.* 11 (3) : 405-424.
— Un sous-genre malgache nouveau de Tragia (Euphorbiacées). *Ibid.* 11 (3) : 437-439.
1972. — Croton nouveaux de l'ouest de Madagascar (Euphorbiacées). *Ibid.* 12 (1) : 65-71.
— Le genre Cleidion (Euphorbiacées) à Madagascar. *Ibid.* 12 (2) : 193-196.
— Contribution à l'étude des Croton malgaches à grandes feuilles argentées. *Ibid.* 12 (3) : 403-408.
1973. — Quelques Croton malgaches nouveaux. *Ibid.* 13 (2) : 173-176.
— Deux espèces et une variété malgaches de Croton. *Ibid.* 13 (3) : 295-297.
1974. — Un Croton nouveau de l'est de Madagascar. *Ibid.* 13 (4) : 423-424.
1976. — Croton appertii, Euphorbiacée nouvelle du sud-ouest de Madagascar. *Ibid.* 15 (3) : 331-332.